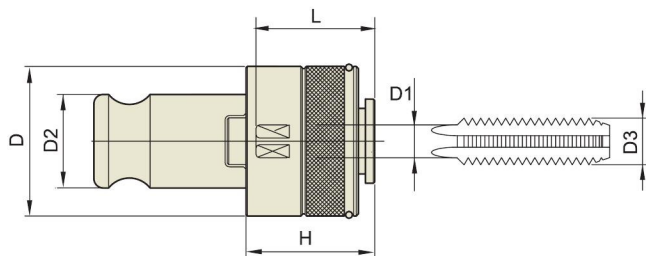


АДАПТЕРЫ ДЛЯ МЕТЧИКОВ

JIS



КОНУС №	КОД	D	D1	D2	D3	H	W	L	Масса (кг)
TCS12	TCS12-M3	32	4	19	3	25	3.2	24	0.18
	TCS12-M4	32	5	19	4	25	4.	24	0.18
	TCS12-M5	32	5.5	19	5	25	4.5	24	0.18
	TCS12-M6, U1/4	32	6	19	6	25	4.5	24	0.18
	TCS12-M8	32	6.2	19	8	25	5	25	0.18
	TCS12-M10, U3/8	32	7	19	10	25	5.5	25	0.18
	TCS12-M12	32	8.5	19	12	25	6.5	26	0.18
TCS24	TCS24-M6	52	6	31	6	33	4.5	38	0.60
	TCS24-M8	52	6.2	31	8	33	5	38	0.60
	TCS24-M10	52	7	31	10	33	5.5	38	0.60
	TCS24-M12	52	8.5	31	12	33	6.5	39	0.60
	TCS24-M14, U3/4	52	10.5	31	14	33	8	41	0.60
	TCS24-M16	52	12.5	31	16	33	10	43	0.60
	TCS24-M18, P3/8	52	14	31	18	33	11	43	0.60
	TCS24-M20	52	15	31	20	33	12	43.5	0.60
	TCS24-M22, U7/8	52	17	31	22	33	13	46	0.60
	TCS24-M24, PF5/8	52	19	31	24	33	15	46	0.60
TCS38	TCS38-M18	72	14	48	18	45	11	43	1.80
	TCS38-M20	72	15	48	20	45	12	43.5	1.80
	TCS38-M22	72	17	48	22	45	13	45	1.80
	TCS38-M24	72	19	48	24	45	15	45	1.80
	TCS38-M27, U1"	72	20	48	27	45	15	62	1.80
	TCS38-M30, PT3/4	72	23	48	30	45	17	64	1.80
	TCS38-M33	72	25	48	33	45	19	66	1.80
	TCS38-M36	72	28	48	36	45	19	68	1.80
	TCS38-M38	72	28	48	38	45	21	68	1.80

ОСОБЕННОСТИ

1. Располагают встроенным защитным механизмом для ограничения крутящего момента при быстрой смене частоты вращения.
2. Необходимо использовать метчики только соответствующих размеров (\varnothing x \square)